



BEDIENUNGSANLEITUNG

USER'S MANUAL

MODE D'EMPLOI

DD-5220-DSP

DD-5250-DSP

DD-5250-LTD

HIGH TORQUE-turntable

Das vorliegende Produkt ist ein Produkt der OMNITRONIC Showequipment GmbH, GERMANY.  
This is a product of OMNITRONIC Showequipment GmbH, GERMANY.  
Ce produit est un produit d'OMNITRONIC Showequipment GmbH, ALLEMAGNE.

Phone no.: 0049-931-4066788  
Fax no.: 0049-931-4066789  
Internet: [www.omnitronic.com](http://www.omnitronic.com)  
E-Mail: [info@omnitronic.com](mailto:info@omnitronic.com)

Weitere Produkte aus dem OMNITRONIC-Sortiment:  
Further products of the OMNITRONIC-range:  
Autres produits de l'assortiment d'OMNITRONIC:

ARTICLE DESIGNATION	NO.
<b>OMNITRONIC MIXERS</b>	
OMNITRONIC DJ-24 DJ-Battle-Mixer	10006548
OMNITRONIC DJ-24 JAM-Edition	10006549
OMNITRONIC DJ-26 DJ-Battle-Mixer	10006552
OMNITRONIC DJ-26 UNDERGROUND-Edition	10006553
OMNITRONIC DJ-40 DJ-Battle-Mixer	10006560
OMNITRONIC DJ-40 VINYL FLASH-Edition	10006561
OMNITRONIC DJ-50 DJ-Battle-Mixer	10006570
OMNITRONIC DJ-50 SPACE-Edition	10006572
OMNITRONIC DJ-200 PRO Battle-Mixer	10006582
OMNITRONIC DJ-200 EL-Edition	10006583
OMNITRONIC DJ-200 GOLD-Edition	10006584
OMNITRONIC FX-120 Kill-Mixer	10006602
OMNITRONIC FX-120 SPIDER-Edition	10006603
OMNITRONIC FX-524 Kill-Mixer	10006623
OMNITRONIC FX-524 BAT-Edition	10006624
OMNITRONIC BX-524 PRO	10006652
OMNITRONIC BX-524 PRO BEAT-Edition	10006653
OMNITRONIC SX-524 PRO	10006672
OMNITRONIC SX-524 PRO BRAIN-Edition	10006673
OMNITRONIC SM-240 Sound-Mixer	10006730
OMNITRONIC SM-240 STYLE-Edition	10006731
OMNITRONIC PM-524 PRO	10006826
OMNITRONIC PM-524 PRO UNIQUE-Edition	10006828
OMNITRONIC PM-524 PRO EL-Edition	10006829
OMNITRONIC PM-660 PRO	10006842
OMNITRONIC PM-660 PRO CHROME-Edition	10006843
OMNITRONIC CM-740 Club-Mixer	10006920
OMNITRONIC CM-740 OZONE-Edition	10006921
OMNITRONIC CM-1080 Club-Mixer	10006970
OMNITRONIC CM-1080 EL-Edition	10006971
OMNITRONIC CX-740 Kill-Mixer	10007000
OMNITRONIC CX-740 SKYLINE-Edition	10007001
<b>OMNITRONIC SOUND-EFFECTORS</b>	
OMNITRONIC PEQ-215 Equalizer 2x15-band, 19"	10200035
OMNITRONIC PEQ-131 Equalizer 1x31-band, 19"	10200038
OMNITRONIC XO-230 Active Crossover, 19"	10304050
OMNITRONIC AN-31, 31-Band Audio Analyzer, 19"	10360300
OMNITRONIC CL-66 Compressor Limiter	10360500
<b>OMNITRONIC AMPLIFIERS</b>	
OMNITRONIC P-200 Amplifier 2x100W/4 Ohms	10451110
OMNITRONIC P-400 Amplifier 2x200W/4 Ohms	10451130
OMNITRONIC P-800 Amplifier 2x400W/4 Ohms	10451150
OMNITRONIC P-1200 Amplifier 2x600W/4 Ohms	10451170
OMNITRONIC PA-1600 Amplifier 2x800W/4Ohms	10450850
OMNITRONIC PA-2400 Amplifier 2x1200W/4Ohms	10451000
<b>ACCESSORY FOR RACK-INSTALLATIONS</b>	
OMNITRONIC RL-8 Distributor	10453000
<b>OMNITRONIC CD-PLAYERS</b>	

ARTICLE DESIGNATION	NO.
OMNITRONIC CDP-160 Single-CD-Player	10602243
OMNITRONIC CDP-430 Single-CD-Player	10602259
OMNITRONIC CDP-430 Limited-Edition (Blue)	10602257
OMNITRONIC CDP-381 Dual-CD-Player	10602262
OMNITRONIC CDP-381 Omega-Edition	10602261
OMNITRONIC CDP-450 Dual-CD-Player	10602266
OMNITRONIC CDP-450 Limited-Edition (Blue)	10602267
OMNITRONIC CDP-460 Dual-CD-Player	10602269
OMNITRONIC CDP-460 Design-Edition	10602270
OMNITRONIC CDP-460A Dual-CD-Player	10602271
OMNITRONIC CDT-550 Top-Loading CD-Player	10602280
OMNITRONIC CDT-570 Top-Loading CD-Player	10602290
OMNITRONIC CDT-1000 Top-Loading CD-Player	10602295
OMNITRONIC CDP-770 Dual-CD-Player, 3u	10602350
OMNITRONIC CDP-770A Dual-CD-Player, 3u	10602352
OMNITRONIC CDP-820 Dual-CD-Player, 3u	10602360
OMNITRONIC CDP-820A Dual-CD-Player, 3u	10602362
<b>OMNITRONIC TURNTABLES</b>	
OMNITRONIC DD-5220 turntable black	10603003
OMNITRONIC DD-5250 turntable silver	10603004
OMNITRONIC DD-4220 turntable black	10603009
OMNITRONIC DD-4250 turntable silver	10603010
OMNITRONIC DD-4250-LTD limited edition	10603011
OMNITRONIC DD-3220 turntable black	10603015
OMNITRONIC DD-3250 turntable silver	10603016
OMNITRONIC DD-3120 turntable black	10603017
OMNITRONIC DD-3150 turntable silver	10603018
OMNITRONIC DD-2220 turntable black	10603021
OMNITRONIC DD-2250 turntable silver	10603022
OMNITRONIC BD-1520 turntable black	10603045
OMNITRONIC BD-1550 turntable silver	10603046
<b>OMNITRONIC DX-SPEAKERS SERIES</b>	
OMNITRONIC DX-1020 3-way speaker, 250W	11037060
OMNITRONIC DX-1220 3-way speaker, 400W	11037070
OMNITRONIC DX-1520 3-way speaker, 500W	11037080
OMNITRONIC DX-2520 3-way speaker, 1000W	11037090
<b>OMNITRONIC PX-SPEAKERS SERIES</b>	
OMNITRONIC PX-1220, 3-way speaker, 400W	11037590
OMNITRONIC PX-1520, 3-way speaker, 500W	11037600
OMNITRONIC PX-1820, 3-way speaker, 600W	11037620
OMNITRONIC PX-2520, 3-way speaker, 1000W SL	11037630
<b>OMNITRONIC PX-SUBWOOFERS</b>	
OMNITRONIC PX-1550 Subwoofer, 500 W	11037710
OMNITRONIC PX-1550W Subwoofer, 500 W	11037720
OMNITRONIC PX-1850 Subwoofer, 600 W	11037730
OMNITRONIC PX-1850W Subwoofer, 600 W	11037740
OMNITRONIC PX-2550 Subwoofer, 1000 W	11037750
OMNITRONIC PX-3550 Subwoofer, 1200 W	11037770
OMNITRONIC PX-crossover for PX-Subwoofers	11037785
<b>OMNITRONIC MONITOR-SPEAKERS</b>	
OMNITRONIC PRO M-1200 speaker, 12", 140 W	11038010
<b>OMNITRONIC ZX-SPEAKERS SERIES</b>	
OMNITRONIC ZX-3200, 3-way with 1x12"	11039100
OMNITRONIC ZX-4300, 3-way with 1x15"	11039200
OMNITRONIC ZX-5300, 3-way with 2x15"	11039300
OMNITRONIC ZX-6200W subwoofer 18" w.crossover	11039405
OMNITRONIC ZX-6200 subwoofer 18" w/o crossover	11039406
<b>OMNITRONIC MS-SPEAKERS SERIES</b>	
OMNITRONIC MS-1230	11038570
OMNITRONIC MS-1530	11038580

# MULTI-LANGUAGE-INSTRUCTIONS

Inhaltsverzeichnis

Table of contents

Sommaire

## Deutsch

<b>1. EINFÜHRUNG .....</b>	<b>5</b>
1.1 Features .....	5
<b>2. SICHERHEITSHINWEISE .....</b>	<b>6</b>
<b>3. BESTIMMUNGSGEMÄSSE VERWENDUNG .....</b>	<b>7</b>
<b>4. INBETRIEBNAHME.....</b>	<b>7</b>
Installation des Tonabnehmersystems.....	7
Einstellen des Überhangs: .....	8
Einstellen der Tonarmhöhe .....	8
<b>5. BESCHREIBUNG DER TEILE .....</b>	<b>9</b>
<b>6. ANSCHLÜSSE .....</b>	<b>10</b>
<b>7. EINSTELLUNGEN.....</b>	<b>10</b>
<b>8. BEDIENUNG.....</b>	<b>11</b>
<b>9. AUSTAUSCHEN DES TONABNEHMERSYSTEMS .....</b>	<b>11</b>
Einstellen des Überhangs: .....	11
<b>10. REINIGUNG .....</b>	<b>12</b>
<b>11. TECHNISCHE DATEN .....</b>	<b>12</b>

## English

<b>1. INTRODUCTION.....</b>	<b>13</b>
1.1 Features .....	13
<b>2. SAFETY INSTRUCTIONS.....</b>	<b>13</b>
<b>3. OPERATING DETERMINATIONS .....</b>	<b>14</b>
<b>4. INSTALLATION.....</b>	<b>15</b>
Installing the pick-up system .....	15
Adjusting the overhang:.....	15
Adjusting the tonearm-height .....	16
<b>5. GENERAL DESCRIPTION.....</b>	<b>16</b>
<b>6. CONNECTIONS.....</b>	<b>17</b>
<b>7. ADJUSTING .....</b>	<b>17</b>
<b>8. OPERATION.....</b>	<b>18</b>
<b>9. EXCHANGING THE PICK-UP SYSTEM.....</b>	<b>18</b>
Adjusting the overhang:.....	18
<b>10.CLEANING .....</b>	<b>19</b>
<b>11. TECHNICAL SPECIFICATIONS .....</b>	<b>19</b>

## Français

<b>1. INTRODUCTION.....</b>	<b>20</b>
1.1. Features .....	20
<b>2. INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ.....</b>	<b>21</b>
<b>3. EMPLOI SELON LES PRESCRIPTIONS .....</b>	<b>22</b>
<b>4. MISE EN SERVICE.....</b>	<b>22</b>
Installer le système.....	22
Ajuster la saillie:.....	23
Ajuster l'hauteur du bras de lecture.....	23
<b>5. DESCRIPTION.....</b>	<b>24</b>
<b>6. CONNEXIONS.....</b>	<b>25</b>
<b>7. AJUSTMENT .....</b>	<b>25</b>
<b>8. MANIEMENT .....</b>	<b>26</b>
<b>9. REMPLACER LE SYSTEME .....</b>	<b>26</b>
<b>10. NETTOYAGE.....</b>	<b>27</b>
<b>11. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES.....</b>	<b>27</b>

## BEDIENUNGSANLEITUNG



# DD-5220/5250 HIGH TORQUE-Plattenspieler



### ACHTUNG!

Gerät vor Feuchtigkeit und Nässe schützen!  
Vor Öffnen des Gerätes vom Netz trennen!

**Lesen Sie vor der ersten Inbetriebnahme zur eigenen Sicherheit diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch!**

Alle Personen, die mit der Aufstellung, Inbetriebnahme, Bedienung, Wartung und Instandhaltung dieses Gerätes zu tun haben, müssen

- entsprechend qualifiziert sein
- diese Betriebsanleitung genau beachten.

## 1. EINFÜHRUNG

Wir freuen uns, dass Sie sich für einen OMNITRONIC DD-5220/5250 Plattenspieler entschieden haben. Wenn Sie nachfolgende Hinweise beachten, sind wir sicher, dass Sie lange Zeit Freude an Ihrem Kauf haben werden.

Nehmen Sie den OMNITRONIC DD-5220/5250 aus der Verpackung.

Bitte überprüfen Sie vor der ersten Inbetriebnahme, ob kein offensichtlicher Transportschaden vorliegt. Sollten Sie Schäden an der Netzleitung oder am Gehäuse entdecken, nehmen Sie das Gerät nicht in Betrieb und setzen sich bitte mit Ihrem Fachhändler in Verbindung.

### 1.1 Features

#### High Torque-Plattenspieler

Direktantrieb mit extrem hohen Drehmoment • Quarzgesteuert für höchste Präzision • Mit Reverse-Funktion • Höhenverstellbarer Tonarm • Regelbare Geschwindigkeit umschaltbar von +/- 10 % auf +/- 20 % • Mit Main Tempo-Funktion zum Halten der Tonhöhe • Netzschalter gegen versehentliches Abschalten gesichert (Drehschalter) • Besonders robuste, 13 kg schwere Ausführung • Lieferung ohne Tonabnehmersystem • Großer Start-/Stop-Taster • Fernstart-Funktion über Klinkenstecker-Anschluss auf der Rückseite • Strobe-Beleuchtung für exakte Geschwindigkeitseinstellung • Separate Nadelbeleuchtung (versenkbar) • Lieferung inklusive abnehmbarer Acryl-Staubschutzhaube • Einstellbares Anti-Skating • Schockabsorbierende Stellfüße

## 2. SICHERHEITSHINWEISE



### ACHTUNG!

Seien Sie besonders vorsichtig beim Umgang mit gefährlicher Netzspannung. Bei dieser Spannung können Sie einen lebensgefährlichen elektrischen Schlag erhalten!

Dieses Gerät hat das Werk in sicherheitstechnisch einwandfreiem Zustand verlassen. Um diesen Zustand zu erhalten und einen gefahrlosen Betrieb sicherzustellen, muss der Anwender unbedingt die Sicherheitshinweise und die Warnvermerke beachten, die in dieser Gebrauchsanweisung enthalten sind.



#### **Unbedingt lesen:**

*Bei Schäden, die durch Nichtbeachtung dieser Bedienungsanleitung verursacht werden, erlischt der Garantieanspruch. Für daraus resultierende Folgeschäden übernimmt der Hersteller keine Haftung.*

Den Netzstecker immer als letztes einstecken. Vergewissern Sie sich, dass der Netzschalter auf „OFF“ steht, wenn Sie das Gerät ans Netz anschließen.

Halten Sie das Gerät von Hitzequellen wie Heizkörpern oder Heizlüftern fern.

Das Gerät darf nicht in Betrieb genommen werden, nachdem es von einem kalten in einen warmen Raum gebracht wurde. Das dabei entstehende Kondenswasser kann unter Umständen Ihr Gerät zerstören. Lassen Sie das Gerät solange uneingeschaltet, bis es Zimmertemperatur erreicht hat!

Stellen Sie keine Flüssigkeitsbehälter, die leicht umfallen können, auf dem Gerät oder in dessen Nähe ab. Falls doch einmal Flüssigkeit in das Geräteinnere gelangen sollte, sofort Netzstecker ziehen. Lassen Sie das Gerät von einem qualifizierten Servicetechniker prüfen, bevor es erneut benutzt wird. Beschädigungen, die durch Flüssigkeiten im Gerät hervorgerufen wurden, sind von der Garantie ausgeschlossen.

Der Aufbau entspricht der Schutzklasse II. Das Gerät ist schutzisoliert.

Lassen Sie die Netzleitung nicht mit anderen Kabeln in Kontakt kommen! Seien Sie vorsichtig beim Umgang mit Netzleitungen und -anschlüssen. Fassen Sie diese Teile nie mit nassen Händen an!

Vergewissern Sie sich, dass die anzuschließende Netzspannung nicht höher ist als auf dem Spannungswahlschalter eingestellt. Stecken Sie die Netzleitung nur in geeignete Schukosteckdosen ein.

Achten Sie darauf, dass die Netzleitung nicht gequetscht oder durch scharfe Kanten beschädigt werden kann. Überprüfen Sie das Gerät und die Netzleitung in regelmäßigen Abständen auf Beschädigungen.

Gerät bei Nichtbenutzung und vor jeder Reinigung vom Netz trennen! Fassen Sie dazu den Netzstecker an der Grifffläche an und ziehen Sie niemals an der Netzleitung!

**ACHTUNG:** Endstufen immer zuletzt einschalten und zuerst ausschalten!

Beachten Sie bitte, dass Schäden, die durch manuelle Veränderungen an diesem Gerät verursacht werden, nicht unter den Garantieanspruch fallen.

Kinder und Laien vom Gerät fern halten!

**ACHTUNG:** Zu hohe Lautstärken können das Gehör schädigen!

Im Geräteinneren befinden sich keine zu wartenden Teile. Eventuelle Servicearbeiten sind ausschließlich dem autorisierten Fachhandel vorbehalten!

### 3. BESTIMMUNGSGEMÄSSE VERWENDUNG

Bei diesem Gerät handelt es sich um einen professionelles Plattenspieler, mit dem sich Standard LPs und Singles abspielen lassen. Dieses Produkt ist für den Anschluss an 115/230 V, 50/60 Hz Wechselspannung zugelassen und wurde ausschließlich zur Verwendung in Innenräumen konzipiert.

Vermeiden Sie Erschütterungen und jegliche Gewaltanwendung bei der Installation oder Inbetriebnahme des Gerätes.

Achten Sie bei der Wahl des Installationsortes darauf, dass das Gerät nicht zu großer Hitze, Feuchtigkeit und Staub ausgesetzt wird. Vergewissern Sie sich, dass keine Kabel frei herumliegen. Sie gefährden Ihre eigene und die Sicherheit Dritter!

Betreiben Sie das Gerät nicht in extrem heißen (über 35° C) oder extrem kalten (unter 5° C) Umgebungen. Halten Sie das Gerät von direkter Sonneneinstrahlung (auch beim Transport in geschlossenen Wägen) und Heizkörpern fern.

Nehmen Sie das Gerät erst in Betrieb, nachdem Sie sich mit seinen Funktionen vertraut gemacht haben. Lassen Sie das Gerät nicht von Personen bedienen, die sich nicht mit dem Gerät auskennen. Wenn Geräte nicht mehr korrekt funktionieren, ist das meist das Ergebnis von unsachgemäßer Bedienung!



#### **ACHTUNG!**

**Die Cinch-Anschlusstecker des Plattenspielers dürfen niemals an die Phono-Eingänge des Mischpultes angeschlossen werden!**

Reinigen Sie das Gerät niemals mit Lösungsmitteln oder scharfen Reinigungsmitteln, sondern verwenden Sie ein weiches und angefeuchtetes Tuch.

Soll das Gerät transportiert werden, verwenden Sie bitte die Originalverpackung, um Transportschäden zu vermeiden.

Beachten Sie bitte, dass eigenmächtige Veränderungen an dem Gerät aus Sicherheitsgründen verboten sind.

Der Serienbarcode darf niemals vom Gerät entfernt werden, da ansonsten der Garantieanspruch erlischt.

Wird das Gerät anders verwendet als in dieser Bedienungsanleitung beschrieben, kann dies zu Schäden am Produkt führen und der Garantieanspruch erlischt. Außerdem ist jede andere Verwendung mit Gefahren, wie z. B. Kurzschluss, Brand, elektrischem Schlag, etc. verbunden.

### 4. INBETRIEBNAHME

Stellen Sie den Plattenspieler auf eine horizontale, stabile Unterlage.

Legen Sie den Plattenteller auf der dafür vorgesehenen Halterung auf. Bitte beachten Sie, dass der Plattenteller mittels eines extrem starken Magneten auf der Halterung fixiert wird. Legen Sie die Slipmat auf den Plattenteller auf.

Entnehmen Sie die Scharniere aus der Unterseite des Styropors. Stecken Sie die Schutzhaube auf die 2 Scharniere auf.

Nehmen Sie die Headshell aus dem Systemhalter und installieren Sie Ihr System.

#### ***Installation des Tonabnehmersystems***

Lesen Sie die Bedienungsanleitung des Tonabnehmersystems durch.

Setzen Sie den Nadelschutz auf, damit die Nadel nicht beschädigt werden kann.

Verbinden Sie die Anschlussdrähte der Headshell mit den Anschlussstiften des Tonabnehmersystems und achten Sie darauf, dass die Belegung der Drähte übereinstimmt.

Die verschiedenen Farben bedeuten:

Farbe:	Kanal und Polung
Weiß (L+)	Links, Plus-Pol
Blau (L-)	Links, Minus-Pol
Rot (R+)	Rechts, Plus-Pol
Grün (L-)	Rechts, Minus-Pol

Ziehen Sie die Befestigungsschrauben an der Headshell fest.

### ***Einstellen des Überhangs:***

Der Überhang ist der Abstand zwischen der Nadel und dem Stift in der Mitte des Plattentellers.

Der Überhang sollte für ein optimales Abtasten auf 20 mm eingestellt werden.

Lösen Sie die Schrauben an der Headshell und rutschen Sie das System nach vorne bzw. hinten, bis es im korrekten Abstand auf der Headshell sitzt.

Vergewissern Sie sich, dass Sie die Schrauben wieder fest angezogen haben.

Schrauben Sie das Tontragersystem am Tonarm fest.

### ***Einstellen der Tonarmhöhe***

Die Tonarmhöhe variiert von System zu System. Um eine optimale Abtastung zu gewährleisten, empfehlen wir Ihnen, die Tonarmhöhe mittels des Justierrings einzustellen.

Vor dem Einstellen der Tonarmhöhe lösen Sie bitte die Arretierung des Justierrings.

Justieren Sie die Tonarmhöhe laut nachstehender Tabelle:

Höhe des Tonabnehmer-systems in mm	Einstellung des Justierrings
15	0
16	1
17	2
18	3
19	4
20	5
21	6

Nach Justieren der Tonarmhöhe drehen Sie bitte die Arretierung des Justierrings fest.



## 5. BESCHREIBUNG DER TEILE



1. Staubschutzhaube

2. Scharnier

3. Puck

4. Plattenteller

5. Stift

6. Slipmat

7. Spannungswahlschalter  
(unter dem Plattenteller)

8. Netzschalter mit  
Strobelampe

9. START/STOP-Taster

10. Geschwindigkeitsschalter

11. Nadellampe

12. Lampenschalter

13. Headshell

14. Auto Pitch-Taste

15. +/- 10 % / 20 % Taste

16. QUARTZ LOCK-Taste

17. Pitchfader

18. Richtungstaste

19. Tonarm

20. Justiering zur  
Einstellung der  
Tonarmhöhe

21. Tonarmstütze

22. Tonarmklammer

23. Tonarmlift

24. Anti-Skating-Rad

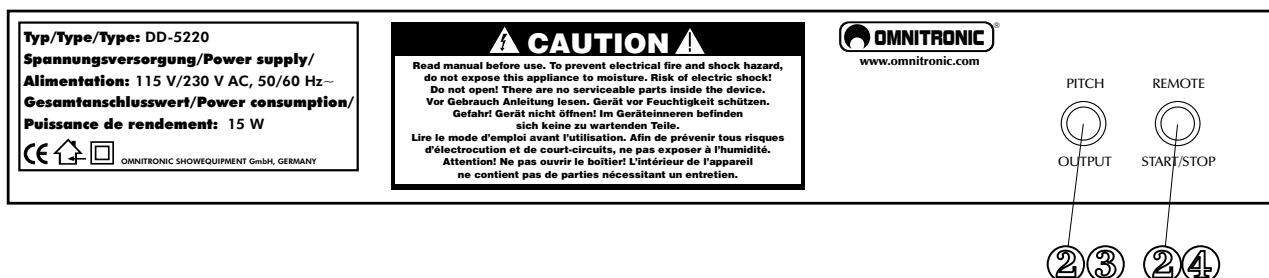
25. Gegengewichtskala

26. Gegengewicht

27. Systemhalter

## 6. ANSCHLÜSSE

Schließen Sie die Cinch-Anschlussstecker ausschließlich an die Line-Eingangsbuchsen des Mischpultes an.



Verbinden Sie die Cinch-Kabel (weiß=linker Kanal, rot=rechter Kanal) mit den PHONO-Eingangsbuchsen Ihres Verstärkers bzw. Mischpultes. Verbinden Sie das Massekabel mit der Erdungsklemme des Verstärkers bzw. Mischpultes.

An die REMOTE START/STOP-Buchse lässt sich ein Fußschalter anschließen.  
An die PITCH OUTPUT-Buchse lässt sich ein Beatcounter anschließen.  
Schließen Sie den Plattenspieler ans Netz an.

## 7. EINSTELLUNGEN

### A) Einstellen des Tonarmgegengewichts:

- Entfernen Sie den Nadelschutz.
- Stellen Sie den ANTI-SKATE Drehknopf auf "0".
- Stellen Sie den Tonarmlift in die AB Position
- Lösen Sie die Tonarmklammer und bewegen Sie den Tonarm bis kurz vor den Plattenteller. Achten Sie darauf, dass Sie die Nadel nicht beschädigen.
- Halten Sie den Tonarm vorsichtig fest und stellen Sie das Gegengewicht ein, indem Sie es im bzw. gegen den Uhrzeigersinn drehen. Der Tonarm sollte parallel zur Platte ausbalanciert sein, d.h. er darf nicht in Richtung Gewicht oder Tonkopf kippen.
- Bewegen Sie den Tonarm wieder zurück in die Armstütze und befestigen Sie die Armklemme.
- Stellen Sie die Skala am Gegengewicht ein, bis die Position 0 über der Markierungslinie des Tonarmschafts liegt.
- Drehen Sie das Gegengewicht so lange im Uhrzeigersinn, bis die Skala den Wert anzeigt, der der Nadelauflegekraft des verwendeten Tonabnehmersystems entspricht. Bitte beachten Sie die Hinweise des Tonabnehmerherstellers.

### B) Einstellen des Anti-Skating-Rades:

Stellen Sie das Anti-Skating-Rad so ein, dass der Wert dem der Nadelauflegekraft des verwendeten Tonabnehmersystems entspricht. Bitte beachten Sie die Hinweise des Tonabnehmerherstellers.

### C) Einstellen der Abspielgeschwindigkeit:

- Drücken Sie den Startknopf, der Plattenteller beginnt sich zu drehen.
- Die Abspielgeschwindigkeit lässt sich um bis zu 20 % verändern. Wenn Sie die Geschwindigkeit um +/- 20 % verändern möchten, drücken Sie die +/- 10 %/ 20 % Taste. Wenn Sie die genaue Abspielgeschwindigkeit mit 0 % Veränderung einstellen möchten, drücken Sie die QUARTZ LOCK-Taste.

Bei roter +/- 10 % LED:

- Beobachten Sie die Punktelinien am Plattentellerrand. Die Zahlen neben der Stroboskoplampe entsprechen der am Pitchfader eingestellten Abspielgeschwindigkeit.

Wenn die Punkte der obersten Linie stehen zu bleiben scheinen, beträgt die Abspielgeschwindigkeit +7,2 %, wenn die Punkte der zweiten Linie stehen zu bleiben scheinen, beträgt die Abspielgeschwindigkeit +3,3 %, wenn die Punkte der dritten Linie stehen zu bleiben scheinen, beträgt die Abspielgeschwindigkeit 0 %, wenn die Punkte der untersten Linie stehen zu bleiben scheinen, beträgt die Abspielgeschwindigkeit -3,3 %.

- Wenn Sie die Geschwindigkeit "45" einstellen möchten, drücken Sie die 45-Taste. Wenn Sie die Geschwindigkeit "78" einstellen möchten, drücken Sie die 33-Taste und 45-Taste gleichzeitig.

### Main Tempo-Funktion:

Soll die Original-Tonhöhe trotz veränderter Abspielgeschwindigkeit beibehalten werden, drücken Sie bitte Auto Pitch Correction-Taste.

### D) Einstellen der Rotationsrichtung:

Nach dem Einschalten bewegt sich der Plattenteller vorwärts und die grüne LED leuchtet. Durch Drücken der Direction-Taste können Sie die Rotationsrichtung umkehren (rote LED leuchtet).

## 8. BEDIENUNG

- Wählen Sie die Geschwindigkeit, die Sie für die abzuspielende Schallplatte benötigen.
- Legen Sie die Schallplatte auf. Falls nötig, verwenden Sie den Puck (z.B. bei Singles).
- Entfernen Sie den Nadelschutz und lösen Sie die Tonarmklemme.
- Drücken Sie den Startknopf, der Plattenteller beginnt sich zu drehen. Stellen Sie den Tonarmlift in die "AUF" Position und bewegen Sie den Arm über die Schallplatte. Unter schlechten Lichtverhältnissen können Sie die Nadellampe einschalten, um die gewünschte Startposition exakt anfahren zu können.
- Richten Sie den Tonarm über der ersten Rille der Schallplatte aus und stellen Sie den Tonarmlift in die "AB" Position. Der Tonarm senkt sich langsam auf die Schallplatte.
- Falls Sie den Plattenteller anhalten wollen, ohne den Tonarm von der Schallplatte zu nehmen, drücken Sie einfach den START/STOP-Taster. Durch die Elektro-Bremse wird die Rotation sofort gestoppt.
- Wenn Sie das Abspielen der Schallplatte kurz unterbrechen wollen, stellen Sie den Tonarmlift in die "AUF" Position. Wenn Sie die Schallplatte weiter abspielen lassen wollen, stellen Sie den Tonarmlift einfach wieder in die "AB" Position.
- Wenn Sie den Tonarmlift nicht benötigen, lassen Sie ihn in der "AB" Position.

## 9. AUSTAUSCHEN DES TONABNEHMERSYSTEMS

Lösen Sie die Befestigungsschrauben an der Headshell und ziehen Sie die Verbindungskabel des Tonabnehmersystems ab. Entfernen Sie das alte Tonabnehmersystem aus der Headshell.

Lesen Sie die Bedienungsanleitung des neuen Tonabnehmersystems durch.

Setzen Sie den Nadelschutz auf, damit die Nadel nicht beschädigt werden kann.

Verbinden Sie die Anschlussdrähte der Headshell mit den Anschlussstiften des Tonabnehmersystems und achten Sie darauf, dass die Belegung der Drähte übereinstimmt.

Die verschiedenen Farben bedeuten:

Farbe:	Kanal und Polung
Weiß (L+)	Links, Plus-Pol
Blau (L-)	Links, Minus-Pol
Rot (R+)	Rechts, Plus-Pol
Grün (L-)	Rechts, Minus-Pol

Ziehen Sie die Befestigungsschrauben an der Headshell fest.

### ***Einstellen des Überhangs:***

Der Überhang ist der Abstand zwischen der Nadel und dem Stift in der Mitte des Plattentellers.

Der Überhang sollte für ein optimales Abtasten auf 20 mm eingestellt werden.

Lösen Sie die Schrauben an der Headshell und rutschen Sie das System nach vorne bzw. hinten, bis es im korrekten Abstand auf der Headshell sitzt.

Vergewissern Sie sich, dass Sie die Schrauben wieder fest angezogen haben.

## 10. REINIGUNG UND WARTUNG



### LEBENSGEFAHR!

Vor Wartungsarbeiten unbedingt allpolig vom Netz trennen!

Das Gerät sollte regelmäßig von Verunreinigungen wie Staub usw. gereinigt werden. Verwenden Sie zur Reinigung ein fusselfreies, mit gutem Glasreiniger angefeuchtetes Tuch. Auf keinen Fall Alkohol oder irgendwelche Lösungsmittel zur Reinigung verwenden!

Im Geräteinneren befinden sich keine zu wartenden Teile. Wartungs- und Servicearbeiten sind ausschließlich dem autorisierten Fachhandel vorbehalten!

## 11. TECHNISCHE DATEN

Typ:	Manueller Plattenspieler mit 3 Geschwindigkeiten
Antriebsart:	Quarzgesteuerter Direktantrieb
Motor:	Bürstenloser Gleichstrommotor
Drehzahl:	33 1/3 U/Min, 45 U/Min und 78 U/Min
Drehzahlübergang:	
	33 <-> 45 U/Min in < 1 Sek.
	33 <-> 78 U/Min in < 1 Sek.
	45 <-> 33 U/Min in < 1 Sek.
	45 <-> 78 U/Min in < 1 Sek.
Rotationsrichtung:	Vorwärts/rückwärts
Geschwindigkeitsregelung:	± 10 % oder ± 20 % über Schieberegler
Anlaufmoment:	> 2,1 kg/cm
Gleichlaufschwankungen:	< 0,20 % WRMS
Startzeit:	< 1 Sek.
Bremssystem:	Elektro-Bremse
Bremszeit:	1 Sek. (¼ Umdrehung)
Rumpeln:	50 dB DIN B
Plattenteller:	Außendurchmesser 320 mm
	Gewicht 782 g
Tonarm:	S-förmig mit Kardanaufhängung
Tonarmlänge:	234 mm
Einstellung der Tonarmhöhe:	8-10,5 mm
Überhang:	20 mm
Einstellbare Nadelauflagekraft:	0-4 g
Anti-Skating-Bereich:	0-7 g
Spannungsversorgung:	230 V/50 Hz
	115 V/60 Hz
Gesamtanschlusswert:	15 W
Anschlussbuchsen:	1 Cinch-Ausgangsbuchse für Beatcounter
	1 Klinken-Fernstartbuchse
Maße:	450 x 352 x 148 mm
Gewicht:	13 kg

**Bitte beachten Sie:** Alle Angaben in dieser Anleitung sind ohne Gewähr. Änderungen und Irrtum vorbehalten. 2/00 ©

## OPERATING INSTRUCTIONS



# DD-5220/5250 HIGH TORQUE-turntable



### CAUTION!!

Keep this device away from rain and moisture!  
Unplug mains lead before opening the housing!

For your own safety, please read this user manual carefully  
before you initial start-up.

All persons involved in the installation, operation and maintenance of this device have to:

- be qualified
- follow the instructions of this manual

## 1. INTRODUCTION

Thank you for having chosen an OMNITRONIC DD-5220/5250. If you follow the instructions given in this manual, we can assure you that you will enjoy this device for many years.

Unpack your OMNITRONIC DD-5220/5250.

Please make sure that there are no obvious transport damages. Should you notice any damages on the A/C connection cable or on the casing, do not take the device into operation and immediately consult your local dealer.

### 1.1 Features

#### High Torque-turntable

Direct drive with an extremely high torque • Quartz-controlled for highest precision • With Reverse-function • Tone-arm height adjustable • Speed-control switchable from +/- 10 % to +/- 20 % • With Main Tempo-function for steady pitch • Power-switch protected against accidentally switching off • Robust 13 kg version • Delivery without pick-up system • Large Start/Stop-button • Remote start possible via ¼"-connection on the rear panel • Strobe lamp for exact speed adjustment • Target lamp • Delivery includes removable dustcover • Adjustable anti-skating • Shock-absorbing feet

## 2. SAFETY INSTRUCTIONS



### CAUTION!

Be careful with your operations. With a dangerous voltage you can suffer a dangerous electric shock when touching the wires!

This device has left our premises in absolutely perfect condition. In order to maintain this condition and to ensure a safe operation, it is absolutely necessary for the user to follow the safety instructions and warning notes written in this user manual.



**Important:**

Damages caused by the disregard of this user manual are not subject to warranty. The dealer will not accept liability for any resulting defects or problems.

Always plug in the power plug least. Make sure that the power-switch is set to OFF position before you connect the device to the mains.

Keep away from heaters and other heating sources!

If the device has been exposed to drastic temperature fluctuation (e.g. after transportation), do not switch it on immediately. The arising condensation water might damage your device. Leave the device switched off until it has reached room temperature.

Never put any liquids on the device or close to it. Should any liquid enter the device nevertheless, disconnect from mains immediately. Please let the device be checked by a qualified service technician before you operate it again. Any damages caused by liquids having entered the device are not subject to warranty!

This device falls under protection-class II and features a protective insulation.

Never let the power-cord come into contact with other cables! Handle the power-cord and all connections with the mains with particular caution!

Make sure that the available voltage is not higher than stated on the AC voltage selector.

Make sure that the power-cord is never crimped or damaged by sharp edges. Check the device and the power-cord from time to time.

Always disconnect from the mains, when the device is not in use or before cleaning it. Only handle the power-cord by the plug. Never pull out the plug by tugging the power-cord.

**CAUTION:** Turn the amplifier on last and off first!

Please note that damages caused by manual modifications on the device or unauthorized operation by unqualified persons are not subject to warranty.

Keep away children and amateurs!

**CAUTION:** High volumes can cause hearing damage!

There are no serviceable parts inside the device. Maintenance and service operations are only to be carried out by authorized dealers.

### 3. OPERATING DETERMINATIONS

This device is a professional turntable for playing standard LPs or Singles. This product is allowed to be operated with an alternating current of 115/230 V, 50/60 Hz and was designed for indoor use only.

Do not shake the device. Avoid brute force when installing or operating the device.

When choosing the installation-spot, please make sure that the device is not exposed to extreme heat, moisture or dust. There should not be any cables lying around. You endanger your own and the safety of others!

Do not operate the device in extremely hot (more than 30° C) or extremely cold (less than 5° C) surroundings. Keep away from direct insulation (particularly in cars) and heaters.

Operate the device only after having familiarized with its functions. Do not permit operation by persons not qualified for operating the device. Most damages are the result of unprofessional operation!



**CAUTION!**

**The RCA-connection plugs must never be connected with the Phono-inputs of your mixer!**

Never use solvents or aggressive detergents in order to clean the device! Rather use a soft and damp cloth.

Please use the original packaging if the device is to be transported.

Please consider that unauthorized modifications on the device are forbidden due to safety reasons!

Never remove the serial barcode from the device as this would make the guarantee void.

If this device will be operated in any way different to the one described in this manual, the product may suffer damages and the guarantee becomes void. Furthermore, any other operation may lead to dangers like short-circuit, burns, electric shock, etc.

## 4. INSTALLATION

Install the turntable on a plane, stable ground.

Place the platter on the holder. Please note that the platter is fixed on the holder via an extremely powerful magnet. Place the slipmat on the platter.

Remove the hinges from the bottom side of the styrofoam. Install the dust-cover on the two hinges.

Remove the headshell from the cartridge holder and install your pick-up system.

### ***Installing the pick-up system***

Read the user manual of the pick-up system.

Put the stylus cover on the stylus.

Connect the Headshell's connection cables with the terminals of the pickup-system and make sure that the occupation of the cables is correct.

The different colours mean:

Used colour:	Channel and poles:
White (L+)	Left, plus-pole
Blue (L-)	Left, minus-pole
Red (R+)	Right, plus-pole
Green (L-)	Right, minus-pole

Tighten the screws on the Headshell.

### ***Adjusting the overhang:***

The overhang is the distance between the stylus and the center of the turntable.

For optimized pick-up, the overhang should be set to 20 mm.

Loosen the tightening screws on the headshell and move the system forwards or backwards until you reach the desired position.

Make sure that you tighten the screws before you operate the device again.

Screw the system on the tonearm.

**Adjusting the tonearm-height**

The tonarm-height varies from system to system. In order to guarantee perfect pick-up, we recommend to adjust the tonearm-height via the adjusting-ring.

Before adjusting the tonarm-height please unlock the adjusting-ring lock.

Adjust the tonarm-height via as follows:

Height of pick-up system in mm	Adjusting-ring
15	0
16	1
17	2
18	3
19	4
20	5
21	6

After adjusting the tonarm-height please lock the adjusting-ring lock.

**5. GENERAL DESCRIPTION**

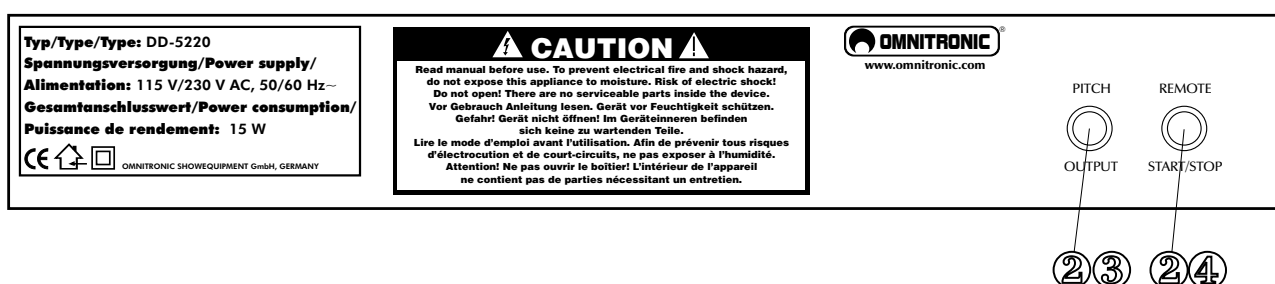




- |   |                          |   |
|---|--------------------------|---|
| 1. Dustcover                                    | 9. START/STOP-button     | 19. Tonearm   |
| 2. Hinge  | 10. Speed-selector       | 20. Adjusting-ring for adjusting the tonearm-height |
| 3. Puck   | 11. Target light         | 21. Armrest   |
| 4. Platter                                      | 12. Lamp switch          | 22. Tonearm-clamp                                   |
| 5. Center                                       | 13. Headshell            | 23. Tonearm-lift                                    |
| 6. Slipmat                                      | 14. Auto pitch button    | 24. Anti-Skating-wheel                              |
| 7. Voltage selector<br>(underneath the platter) | 15. +/- 10 %/20 % button | 25. Counterweight-scale                             |
| 8. Power switch with<br>strobe-lamp             | 16. QUARTZ LOCK-button   | 26. Counterweight                                   |
|   | 17. Pitchfader           | 27. Cartridge holder                                |
|   | 18. Direction-button     |   |

## 6. CONNECTIONS

Always connect the turntable's RCA connection plugs with the Line-inputs of your mixer.



Connect the RCA-cables (white=left channel, red=right channel) with the PHONO IN-sockets of your amplifier or mixer. Connect the ground lead with the ground terminal of your amplifier or mixer.

You can connect a footswitch etc. with the REMOTE START/STOP socket.

You can connect a beatcounter etc. with the PITCH OUTPUT-socket.

Connect the turntable to the mains.

## 7. ADJUSTING

### A) Adjusting the counterweight

- Remove the stylus cover.
- Set the Anti-skating-wheel to the 0 position.
- Set the tonearm lift to the down position
- Release the tonearm from the armrest and move it to a position between the turntable and the armrest. Make sure that you do not damage the stylus.
- Carefully hold the tonearm and adjust the counterweight by turning it clockwise or anti-clockwise respectively. The tonearm should be balanced to a horizontal position.
- Move the tonearm back to the armrest and clamp it.
- Set the scale on the counterweight to the 0 position without turning the counterweight.
- Turn the counterweight clockwise until the scale shows the value corresponding to the pressure of the used stylus. Please follow the pick-up system manufacturer's instructions.

### B) Adjusting the tracking force

Set the Anti-skating-wheel to the value equivalent to the pressure of the used stylus. Please follow the pick-up system manufacturer's instructions.

### C) Adjusting the playback-speed

- Press the START/STOP-button and the turntable begins to rotate.
- You can adjust the playback-speed by up to 20 %. If you wish to adjust the playback-speed by +/- 20 % press the +/- 10 %/20 % button. If you wish to have the exact playback-speed with 0 % adjustment, press the QUARTZ LOCK-button.

If the +/- 10 % LED is lit:

- Watch the dotted lines on the platter's edge. The numbers next to the strobe-lamp correspond to the playback-speed adjusted via the Pitchfader.
- Should the dots of the upper line seem to be standing still, the playback-speed is +7,2 %, should the dots of the second line seem to be standing still, the playback-speed is +3,3 %, should the dots of the third line seem to be standing still, the playback-speed is 0 %, should the dots of the lowest line seem to be standing still, the playback-speed is -3,3 %.
- If you wish to set the speed to 45 RPM, press the 45-button. If you wish to set the speed to 78 RPM, simultaneously press the 33-button and the 45-button.

#### **Main Tempo-function:**

If the original pitch should be maintained although the playback-speed is adjusted, press the Auto Pitch Correction-button.

#### **D) Adjusting the rotation-direction:**

After turning the unit on, the platter moves forwards and the green LED is illuminated. You can reverse the rotation-direction by pressing the Direction-button (red LED is illuminated).

## **8. OPERATION**

- Select the speed required for the record you want to play.
- Put the record on the platter. Use the puck if needed (e.g. for singles).
- Remove the the stylus cover and release the tonearm.
- Press the START/STOP-button and the turntable begins to rotate.
- Set the tonearm lift to the up position and move the tonearm to the desired starting position. Under insufficient lighting conditions use the target light for spotting the exact starting position.
- Set the tonearm lift to the down position and the tonearm slowly lowers to the record.
- Should you desire to stop the turntable without removing the tonearm from the record, simply press the START/STOP-button. The electro-brake will immediately stop the rotation.
- Should you desire to interrupt playback for a short period, set the tonearm lift to the up position. When you wish to continue playback, set the tonearm lift back to the down position.
- When you do not need the tonearm lift at all, leave it in the down position.

## **9. EXCHANGING THE PICK-UP SYSTEM**

Loosen the tightening screws on the headshell and remove the connection-cables of the pick-up system. Remove the old pick-up system from the Headshell.

Read the user manual of the new pick-up system.

Put the stylus cover on the stylus.

Connect the Headshell's connection cables with the terminals of the pickup-system and make sure that the occupation of the cables is correct.

The different colours mean:

Used colour:	Channel and poles:
White (L+)	Left, plus-pole
Blue (L-)	Left, minus-pole
Red (R+)	Right, plus-pole
Green (L-)	Right, minus-pole

Tighten the screws on the Headshell.

#### ***Adjusting the overhang:***

The overhang is the distance between the stylus and the center of the turntable.

For optimized pick-up, the overhang should be set to 20 mm.

Loosen the tightening screws on the headshell and move the system forwards or backwards until you reach the desired position.

Make sure that you tighten the screws before you operate the device again.

## 10. CLEANING AND MAINTENANCE



### **DANGER TO LIFE!**

**Disconnect from mains before starting maintenance operation!**

We recommend a frequent cleaning of the device. Please use a soft lint-free cloth moistened with any good glass cleaning fluid. Never use alcohol or solvents!

There are no servicable parts inside the device. Maintenance and service operations are only to be carried out by authorized dealers.

## 11. TECHNICAL SPECIFICATIONS

Type:	3-speed full manual turntable
Drive-method:	Quartz-controlled direct-drive
Motor:	Brushless DC-motor
Speed:	33 1/3 RPM, 45 RPM and 78 RPM
Change-time between the speeds:	
	33 <-> 45 RPM in < 1 sec.
	33 <-> 78 RPM in < 1 sec.
	45 <-> 33 RPM in < 1 sec.
	45 <-> 78 RPM in < 1 sec.
Rotation-direction:	Forwards/backwards
Pitch adjustment:	± 10 % or ± 20 % via fader
Initial torque:	> 2.1 kg/cm
Wow & Flutter:	< 0.20 % WRMS
Start time:	< 1 sec.
Brake:	Electric brake
Stop time:	< 1 sec. (¼ rotation)
Rumble:	50 dB DIN B
Platter:	Outer diameter 320 mm
	Weight 782 g
Tonearm:	S-shape with Cardan's suspension
Tonearm-length:	234 mm
Adjusting the tonearm-height:	8-10.5 mm
Overhang:	20 mm
Adjustable stylus-pressure	0-4 g
Anti-Skating-range:	0-7 g
Power supply:	230 V/50 Hz
	115 V/60 Hz
Power consumption:	15 W
Connectors:	1 RCA output-socket for Beatcounter
	One 6.3-mm-remote-start-socket
Dimensions:	450 x 352 x 148 mm
Weight:	13 kg

**Please note: errors and omissions for every information given in this manual excepted. Every information is subject to change without prior notice 2/00 ©**

## MODE D'EMPLOI



# DD-5220/5250

## Platine disque HIGH TORQUE



**ATTENTION!**  
Protéger de l'humidité.  
Débrancher avant d'ouvrir le boîtier!

Pour votre propre sécurité, veuillez lire ce mode d'emploi avec attention avant la première mise en service.

Toute personne ayant à faire avec le montage, la mise en marche, le maniement et l'entretien de cet appareil

- doit être suffisamment qualifiée
- est priée de suivre strictement les instructions de service suivantes.

## 1. INTRODUCTION

Nous vous remercions d'avoir choisi un OMNITRONIC DD-5220/5250. Si vous respectez les instructions de service suivantes, vous allez profiter longtemps de votre achat.

Sortez le OMNITRONIC DD-5220/5250 de son emballage.

Avant tout, assurez-vous que l'appareil n'a pas subi de dommages lors de son transport. Si tel était le cas, contactez immédiatement votre revendeur.

### 1.1. Features

#### Platine disque High Torque

Entraînement direct avec un couple de rotation extrêmement haut • Entraînement direct par quartz pour la précision la plus élevée • Avec fonction "Reverse" • Bras de lecture ajustable en hauteur • Vitesse réglable de +/-10 à +/-20 % • Avec fonction Main Tempo pour maintenir l'hauteur de ton • Commutateur principal protégé contre désactivation sans intention (commutateur rotatif) • Version particulièrement robuste, massive de 13 kg • Livré sans système pick-up • Grand bouton Start/Stop • Fonction téléstart grâce à la douille jack 6,35 au dos • Lampe strobo pour un réglage exact de la vitesse • Lumière cible séparée (escamotable) • Livré avec couvercle acrylique anti-poussière amovible • Commande anti-dérapiage réglable • Pieds anti-chocs

## 2. INSTRUCTIONS DE SECURITE



### ATTENTION!

**Soyez prudent, lors de manipulations électriques avec une tension dangereuse vous êtes soumis à des risques d'électrocution!**

Cet appareil a quitté les ateliers dans un état irréprochable. Pour assurer un bon fonctionnement, sans danger, l'utilisateur doit suivre les instructions contenues dans ce mode d'emploi.



#### Attention:

Tout dommage occasionné par la non observation des instructions de montage ou d'utilisation n'est pas couvert par la garantie.

La fiche au secteur doit toujours être branchée en dernier lieu. Assurez-vous que l'interrupteur ON/OFF de l'appareil est en position OFF avant d'effectuer ce branchement.

Tenez l'appareil éloigné de toute source de chaleur.

Lorsque l'appareil est transporté d'un endroit froid à un endroit chaud, il se forme de la condensation susceptible d'endommager les modules électroniques. Ne pas brancher l'appareil avant qu'il ait atteint la température ambiante.

Ne déposez jamais de récipient contenant un liquide sur le dessus de l'appareil ou à proximité immédiate de celui-ci. Si toutefois, du liquide devait s'infiltrer dans l'appareil, le débrancher immédiatement, puis le faire vérifier par un technicien compétent avant de le réutiliser. Les dommages causés par l'infiltration de liquides ne sont pas couverts par la garantie.

La construction de l'appareil est conforme aux normes de sécurité de catégorie II. Cet appareil dispose d'une double isolation.

Ne laissez pas les câbles d'alimentation en contact avec d'autres câbles. Soyez prudent; lorsque vous manipulez les câbles et les connexions, vous êtes soumis à des risques d'électrocutions! Ne manipulez jamais les parties sous tension avec les mains mouillées!

Assurez-vous que la tension électrique ne soit pas supérieure à celle indiquée sur le sélecteur de tension au dos de l'appareil. Mettez le câble d'alimentation seulement dans des prises adaptées.

Prenez garde de ne pas coincer ou abimer le câble d'alimentation. Contrôler l'appareil et les câbles d'alimentation régulièrement.

Débranchez l'appareil lorsque vous ne l'utilisez pas et avant de le nettoyer. Pour ce faire, utilisez les surfaces de maintien sur la fiche; ne tirez jamais sur le câble.

**ATTENTION:** Allumez toujours l'amplificateur en dernier lieu et éteignez le en premier!

Tout dommage résultant d'une modification sur l'appareil n'est pas couvert par la garantie.

Tenir les enfants et les novices éloignées de l'appareil.

**ATTENTION:** Un volume d'écoute trop élevé peut causer des troubles auditifs!

L'intérieur de l'appareil ne contient pas de parties nécessitant un entretien. L'entretien et les réparations doivent être effectuées par un technicien compétent!

### **3. EMPLOI SELON LES PRESCRIPTIONS**

Cet appareil est une platine disque pour jouer des platines standards et singles. Cet appareil doit être connecté avec une tension alternative de 115/230 V, 50/60 Hz et a été conçu pour un usage dans des locaux clos.

Eviter les secousses et l'emploi de force lors de l'installation ou l'utilisation de l'appareil.

Quand choisir le place d'installation, évitez toutefois les endroits humides, poussiéreux ou trop chauds. Assurez-vous que les câbles ne traînent pas au sol. Il en va de votre propre sécurité et de celle d'autrui.

Ne pas utiliser l'appareil lorsque la température ambiante est supérieure à 35° C ou inférieure à 5° C. Ne pas exposer l'appareil directement aux rayons solaires (lors d'un transport dans un véhicule fermé par exemple).

N'utilisez l'appareil qu'après avoir pris connaissance de ses fonctions et possibilités. Ne laissez pas des personnes incompetentes utiliser cet appareil. La plupart des pannes survenant sur cet appareil sont dues à une utilisation inappropriée par des personnes incompetentes.



#### **ATTENTION!**

**Ne jamais connecter les fiches cinch de connexion de la platine disque ne doivent jamais être raccordées aux entrées phono du mixeur!**

Ne nettoyez pas l'appareil avec des produits de nettoyages trop puissants ou abrasifs. Utilisez un chiffon doux, humide.

Si vous deviez transporter l'appareil, utilisez l'emballage d'origine pour éviter tout dommage.

Notez que pour des raisons de sécurité, il est interdit d'entreprendre toutes modifications sur l'appareil.

Il est interdit de retirer le code barre de l'appareil. Ceci annulerait toute garantie.

Si l'appareil est utilisé autrement que décrit dans ce mode d'emploi, ceci peut causer des dommages au produit et la garantie cesse alors. Par ailleurs, chaque autre utilisation est liée à des dangers, comme par ex. court circuit, incendie, électrocution, etc.

### **4. MISE EN SERVICE**

Placez la platine disque sur une surface horizontale plane et stable.

Mettez en place le plateau sur la fixation. Veuillez noter que le plateau est fixé avec un aimant extrêmement fort. Mettez en place le Slipmat sur le plateau.

Rémovez les charnières du styropor. Mettez en place le couvercle de protection à l'aide des deux charnières

Rémovez le Headshell du porteur de système et installez votre système.

#### ***Installer le systeme***

Veuillez lire le mode d'emploi du système.

Installez la protection du diamant.

Connectez les câbles de connexion du Headshell avec les points de connexion du nouveau système et assurez-vous que l'occupation des câbles est correcte.

Les couleurs différents indiquent:

Couleur:	Canal et pôle
Blanc (L+)	Gauche, pôle +
Bleu (L-)	Gauche, pôle -
Roug (R+)	Droite, pôle +
Vert (L-)	Droite, pôle -

Vissez les vis de fixation du Headshell.

### ***Ajuster la saillie:***

La saillie est la distance entre le diamant et l'axe central.

Il est nécessaire que vous ajustez la saillie à 20 mm.

Désserrer les vis de fixation du Headshell et positionner comment vous désirez.

Assurez-vous que les vis de fixation sont bien serrés avant l'opération du table-tournant.

Vissez le système au bras de lecture.

### ***Ajuster l'hauteur du bras de lecture***

L'hauteur du bras de lecture varie de système à système. Pour une lecture optimale, nous recommandons d'ajuster l'hauteur du bras de lecture grâce au bague d'ajustage.

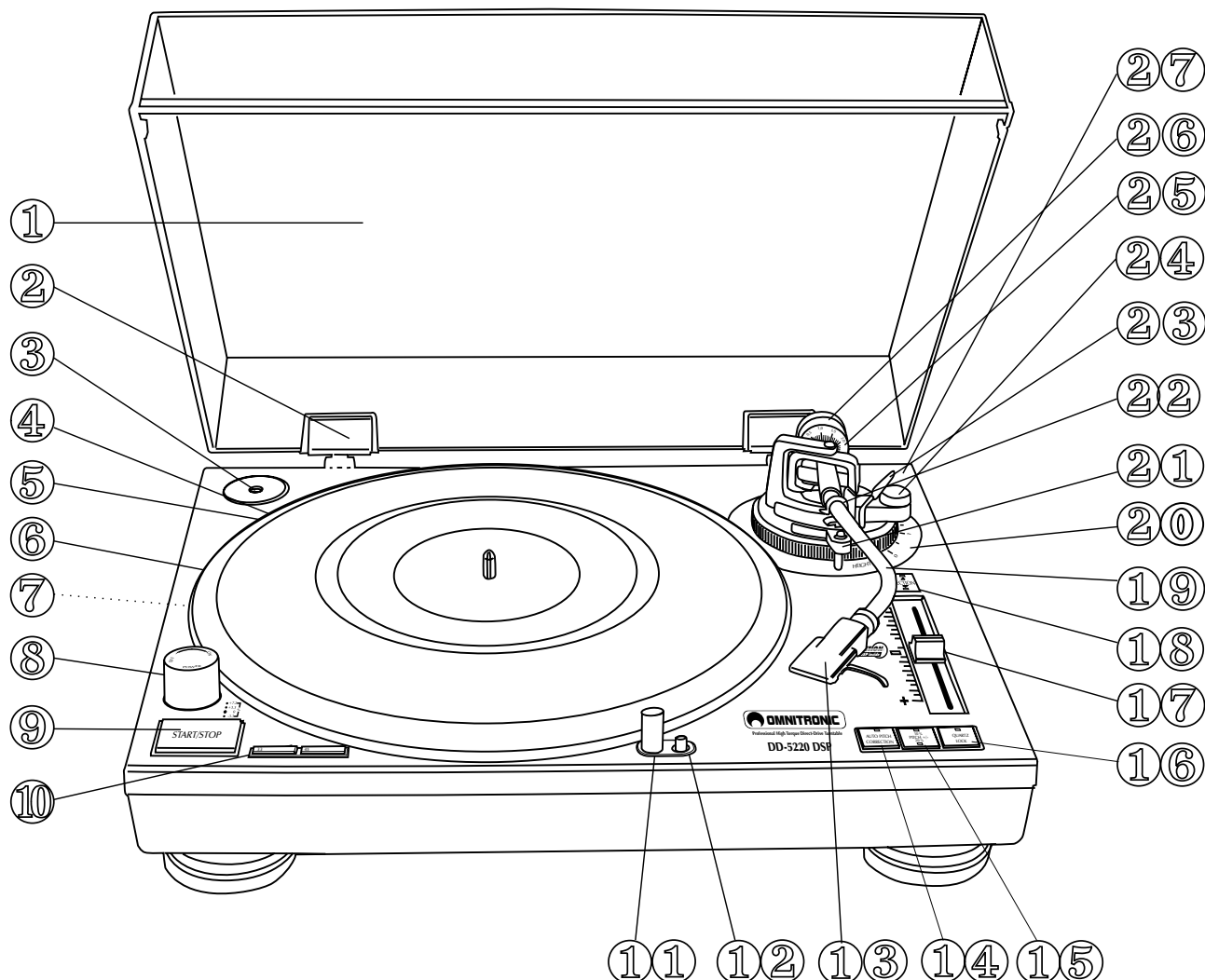
Avant d'ajuster l'hauteur du bras de lecture veuillez desserrer le dispositif de blocage.

Ajustez l'hauteur du bras de lecture de la manière suivante:

Hauteur du système en mm	Ajustage
15	0
16	1
17	2
18	3
19	4
20	5
21	6

Après avoir ajusté l'hauteur du bras de lecture veuillez serrer le dispositif de blocage.

## 5. DESCRIPTION



- 1. Couvercle anti-poussière
- 2. Charnière
- 3. Adaptateur 45 T/min
- 4. Plateau
- 5. Axe central
- 6. Slipmat
- 7. Sélecteur de tension (au-dessus du plateau)
- 8. Interrupteur ON/OFF avec lampe strobo

- 9. Commutateur START/STOP
- 10. Selecteur de la vitesse
- 11. Lumière cible
- 12. Interruptuer lumière cible
- 13. Headshell
- 14. Touche Auto Pitch
- 15. Touche +/- 10 %/20 %
- 16. Touche QUARTZ LOCK
- 17. Pitchfader
- 18. Touche de direction

- 19. Bras de lecture
- 20. Bague d'ajustage pour ajuster l'hauteur du bras
- 21. Porte-bras
- 22. Clip de retenue
- 23. Levier de commande
- 24. Régulateur Anti-Skating
- 25. Bague du contrepoids
- 26. Contrepoids
- 27. Porteur du système



## 6. CONNEXIONS

Toujours connecter les fiches cinch de connexion de la platine disque avec les entrées Line de votre mixer.



Connecter les câbles cinch avec les douilles PHONO IN de votre amplificateur ou table de mixage. Connecter le câble masse à la borne masse de votre amplificateur ou table de mixage.

Vous pouvez connecter une commande à pédale à la douille REMOTE START/STOP. Vous pouvez connecter un Beatcounter à la douille PITCH OUTPUT.

Branchez l'appareil.

## 7. AJUSTMENT

### A) Ajustment du contrepoids

- Enlever le capot de protection du diamant.
- Mettre la commande anti-derapage à la position 0.
- Pousser le levier de commande vers la position "DOWN" (Bas).
- Libérez le bras de lecture du porte-bras et positionner le bras de lecture entre Platine disque et porte-bras. Assurez-vous que vous ne détériorez pas le diamant.
- L'avancement dans le sens horaire du CONTREPOIDS produira la descente du côté cartouche du BRAS DE LECTURE. L'avancement dans le sens antihoraire produira l'opposé. Tournez le CONTREPOIDS dans le sens horaire ou antihoraire selon le besoin, jusqu'à ce que le BRAS DE LECTURE soit équilibré horizontalement.
- Ce moment se produit, et vous le verrez facilement, lorsque le BRAS DE LECTURE "flotte" librement.
- Placez le BRAS DE LECTURE sur le PORTE-BRAS bloquez-le en place avec le SERRE-BRAS.
- Le BRAS DE LECTURE étant bloqué sur le PORTE-BRAS, tenez le CONTREPOIDS sans bouger dans la main tout en tournant la BAGUE DE PRESSION DU DIAMANT jusqu'à ce que le chiffre "0" sur la bague s'aligne avec la ligne médiane sur l'arbre arrière du BRAS DE LECTURE. Maintenant, l'équilibre zéro (0) horizontal est accompli.
- Mettez le CONTREPOIDS à la même valeur que celle de la pression du diamant. Veuillez suivre les instructions du fabricant du système.

### B) Réglage de la commande Anti-Skating

Mettez la COMMANDE ANTI-SKATING à la même valeur que celle de la pression du diamant. Veuillez suivre les instructions du fabricant du système.

### C) Ajustment de la vitesse

- Presser le commutateur START/STOP et le plateau commence à tourner.
- Vous pouvez ajuster la vitesse jusqu'à 20 %. Si vous désirez d'ajuster la vitesse par +/- 20 %, pressez la touche +/- 10 %/20 %. Si vous désirez d'avoir la vitesse exacte avec un ajustement de 0 %, pressez la touche QUARTZ LOCK.
- Si la DEL +/- 10 % est allumée:
  - Observer les bandes indicatrices T/min. Les bandes indiquent la vitesse ajustée avec le Pitchfader.
  - Si les points de la bande en haut semblent à avoir arrêtés, la vitesse ajustée est +7,2 %,
  - si les points de la deuxième bande semblent à avoir arrêtés, la vitesse ajustée est +3,3 %,
  - si les points de la troisième bande semblent à avoir arrêtés, la vitesse ajustée est 0 %,
  - si les points de la bande au-dessus semblent à avoir arrêtés, la vitesse ajustée est -3,3 %.

- Si vous voulez mettre la vitesse à 45 T/min, pressez la touche 45. Si vous voulez mettre la vitesse à 78 T/min, pressez la touche 33 et 45 ensemble.

#### **Fonction Main Tempo:**

Si l'hauteur de son original doit être maintenue malgré une vitesse de lecture inchangée, s'il vous plaît appuyez sur la touche Auto Pitch Correction.

#### **D) Ajustment de la direction de rotation:**

Après de mettre l'appareil en service, le plateau tourne en avant et la DEL verte est allumée. Vous pouvez inverser la direction de rotation en pressant la touche de direction (DEL rouge allumée).

## **8. MANIEMENT**

- Choisissez la vitesse désirée.
- Placez un disque sur le plateau.
- Enlevez la protection du diamant.
- Appuyez sur le commutateur START/STOP. Le plateau du platine disque commencera à tourner.
- Poussez le levier de commande vers la position „UP“ (haut). Positionnez le bras de lecture au-dessus du sillon désiré du disque. S'il n'y a pas de lumière suffisant, veuillez allumer la pointe du diamant avec la lumière cible.
- Poussez le levier de commande vers la position "DOWN" (Bas). Le bras de lecture descendra lentement et déposera le diamant sur le disque; en ce moment, vous entendrez l'enregistrement.
- Si vous désirez d'arrêter la rotation du table-tournant, pressez le commutateur START/STOP. Le frein électrique arrête la rotation toute suite.
- Si vous désirez de interromper la lecture pour une periode courte, poussez le levier de commande vers la position „UP“ (haut). Quand vous désirez de continuer la lecture, poussez le levier de commande vers la position „DOWN“ (bas).
- Quand vous n'avez pas besoin du levier de commande, restez-le à la position „DOWN“ (bas).

## **9. REMPLACER LE SYSTEME**

Dévissez les vis de fixation du Headshell et retirez les câbles de connexion du système. Retirez le système du Headshell.

Veuillez lire le mode d'emploi du nouveau système.

Installez la protection du diamant.

Connectez les câbles de connection du Headshell avec les points de connection du nouveau système et assurez-vous que l'occupation des câbles est correcte.

Le couleurs différents indiquent:

<b>Couleur:</b>	<b>Canal et pôle</b>
Blanc (L+)	Gauche, pôle +
Bleu (L-)	Gauche, pôle -
Roug (R+)	Droite, pôle +
Vert (L-)	Droite, pôle -

Vissez les vis de fixation du Headshell.

#### **Ajuster la saillie:**

La saillie est la distance entre le diamant et l'axe central.

Il est nécessaire que vous ajustez la saillie à 20 mm.

Désserrer les vis de fixation du Headshell et positionner comment vous désirez.

Assurez-vous que les vis de fixation sont bien serrés avant l'operation du table-tournant.

## 10. NETTOYAGE ET MAINTENANCE



### **DANGER DE MORT!**

Toujours débrancher avant de procéder à l'entretien!

L'appareil doit être nettoyée régulièrement. Utilisez un torchon non pelucheux humide et un produit de nettoyage doux. Ne pas utiliser de l'alcool ou des détergents pour le nettoyage!

L'intérieur de l'appareil ne contient pas de parties nécessitant un entretien. L'entretien et les réparations doivent être effectuées par un technicien compétent!

## 11. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type:	Platine disque manuel avec trois vitesses
Méthode de transmission:	Transmission directe contrôlée par quartz
Moteur:	Moteur cc sans balais
Vitesse:	33 1/3 T/min, 45 T/min et 78 T/min
Transition de vitesse:	
	33 <-> 45 T/min en < 1 sec.
	33 <-> 78 T/min en < 1 sec.
	45 <-> 33 T/min en < 1 sec.
	45 <-> 78 T/min en < 1 sec.
Direction de rotation:	En avant/en retour
Vitesse réglable:	± 10 % ou ± 20 % via fader
Couple de démarrage:	> 2,1 kg/cm
Pleurage et scintillement:	< 0,20 % WRMS
Temps de départ:	< 1 sec.
Système de freinage:	Frein électrique
Temps d'arrêt:	1 Sek. (¼ rotation)
Ronflement:	50 dB DIN B
Plateau:	Diamètre extérieur 320 mm
	Poids 782 g
Bras de lecture:	en forme de S avec suspension à Cardan
Longueur du bras de lecture:	234 mm
Ajustage d'hauteur du bras de lecture:	8-10,5 mm
Saillie:	20 mm
Réglage de la pression de l'aiguille:	0-4 g
Réglage de la commande anti-dérapiage:	0-7 g
Alimentation:	230 V/50 Hz
	115 V/60 Hz
Puissance de rendement:	15 W
Connexions:	1 douille cinch pour Beatcounter
	1 douille Jack 6,3 mm du téléstart
Dimensions:	450 x 352 x 148 mm
Poids:	13 kg

**Attention! Les données imprimées dans ce mode d'emploi sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. 2/00 ©**